1

Beschreibung

METHOD UND VORRICHTUNG ZUR SELEKTIVEN NACHRICHTENÜBERTRAGUNG

5

- 1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?
- 2. Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?
- 3. In welcher Weise löst Ihre Erfindung das angegebene 10 technische Problem (geben Sie Vorteile an)?
 - 4. Ausführungsbeispiel (e) der Erfindung.
 - 5. Zeichnung

15

zu 1.

werden über eine vielen Anwendungsfällen In Übertragungsprotokoll mit Nachrichtenstrecke, die ein Nachrichtenübertragung aufweist, 20 gesicherter · voneinander unabhängige Nachrichtenströme, d.h. Nachrichten für verschiedene Empfänger oder für verschiedene, voneinander unabhängige Aktivitäten eines Empfängers übertragen, wobei unter Empfänger ein Benutzer der Nachrichtenstrecke, z.B. eine bestimmte Klasse einer höheren Protokollschicht, 25 verstehen ist.

Da die gesicherte Nachrichtenübertragung normalerweise auch eine Zustellung der Nachrichten in derselben Reihenfolge, in der sie gesendet wurden, erfordert, das Übertragungsprotokoll 30 aber die Nachrichtenströme nicht unterscheiden oft es vor, daß die Zustellung der Nachrichten Nachrichtenstroms verzögert wird, weil eine oder mehrere vorangegangene Nachrichten eines oder mehrerer anderer gingen und Nachrichtenströme verloren wiederholt werden 35 müssen.

<u>Zu 2.</u>

Im bestehenden ITU-T Signalisierungssystem Nr. 7 wird das 5 Problem direkt nicht gelöst. Jedoch wird durch die Verwendung mehreren (bis Übertragungsstrecken zu 16) insbesondere bei der Verwendung des MTP der Ebene 2 (gemäß ITU-T Empfehlung Q.703) oft der Fall ist) zwischen zwei Zeichengabepunkten als Nebeneffekt eine gewisse Entkoppelung 10 der Datenströme (durch die Zeichengabestreckenauswahlfelder werden bei ITU 16, bei ANSI 256 Datenströme unterschieden) erreicht, da Übertragungsfehler auf einer Übertragungsstrecke (Link) nicht den Nachrichtenfluß auf Übertragungsstrecken beeinflussen. 15

Breitbandsignalisierungsnetz werden aber wegen Einsatzes von Übertragungsstrecken mit hoher Kapazität selten Übertragungsstrecken mehrere (mehr als zwei normalerweise nicht notwendig) verwendet. Daher erfolgt eine wesentlich geringere Separierung der Datenströme. Das dabei verwendete Protokoll (SSCOP, Q.2110) bietet auch keine Möglichkeit unterschiedliche Datenströme zu unterscheiden.

25

20

Zu 3.

Die vorliegende Erfindung zeigt wie bestehende, die sogenannte "multiple-selective-retransmission" Methode (MSR) verwendende Protokolle - und dabei insbesondere SSCOP (Q.2110) oder davon abgeleitete Protokolle -- auf einfache Weise mit Funktionen erweitert werden können, welche das unter 1. beschriebene Problem lösen (Einschub: Im Gegensatz zum sog. Go-Back-N Verfahren, bei dem bei Auftreten eines Fehlers/Verlustes alle Datenpakete ab diesem Fehler/Verlust neu übertragen werden, auch wenn nachfolgende Datenpakete

3

bereits fehlerfrei gesendet worden sind, werden bei Selective Reject Verfahren nur die tatsächlich fehlerhaften/verlorenen Datenpakte neu übertragen. MSR Verfahren erlauben das Bestehen mehrerer Lücken im Datenstrom und können mit einer einzigen Anforderung die Wiederholung mehrerer oder aller fehlenden Daten veranlassen).

Der Erfindung liegen u.a. folgende Erkenntnisse zugrunde: SSCOP kann auf einfachste Weise dazu erweitert werden,

Nachrichten auch "out-of-sequence" zustellen. Damit kann dann eine weitere Protokollebene ihren Anwendern (Anwendungen), d.h. höheren Protokollebenen auf einfache Weise Ströme zur Verfügung stellen, die sich nicht gegenseitig blockieren können.

15

20

Bei Verwendung impliziter Merkmale, d.h. von bereits in Daten und/oder Protokollinformationen der höheren Protokollebenen enthaltenen Informationen wie z.B. des SLS Feldes gemäß Q.704 oder Q.2210 zur Identifikation der Ströme können diese als sich nicht gegenseitig blockierenden Ströme für höhere Protokollebenen transparent eingeführt werden, d.h. ohne daß die höheren Protokolle sich der Einführung der Ströme anpassen bzw. darüber Bescheid wissen müssen.

- hier betrachteten Ausführungsbeispiel SSCOP/SSCF 25 dem 2 ist Protokollstack in Figur auf dem basierend gesicherten sequenztreuen das Problem der vorteilhaft, Nachrichtenübertragung in voneinander unabhängigen Strömen in zwei Teilprobleme zu zerlegen und ein Teilproblem im SSCOP zu lösen und das andere im SSCF. Diese Zerlegung ist aber nicht 30 zwingend und auch dann nicht unbedingt vorteilhaft, wenn das bereits Protokoll nicht eine modifizierende zu Schichtenstruktur besitzt.
- 35 Im folgenden wird eine zweistufige Lösung beschrieben und die Vorteile dieser Strukturierung bei SSCOP/SSCF angegeben.

4

In einer ersten Stufe wird SSCOP -- bzw. ein anderes Protokoll welches die sg. "multiple-selective-retransmission" Methode verwendet -- so erweitert, daß es die Möglichkeit bekommt, Nachrichten auch dann sofort an den Empfänger der Nachricht abzuliefern, wenn ältere Nachrichten noch nicht 5 richtig empfangen und zugestellt wurden. Dabei können alle oder nur spezielle Nachrichten nach Erhalt sofort Empfänger zugestellt werden, wobei unter dem Ausdruck "sofort" zu verstehen ist, daß die Zustellung Nachrichten nicht durch ein Feststellen des Verlust anderer 10 Nachrichten verzögert wird. In dem zur Herstellung der korrekten Empfangsreihenfolge dienenden Empfangspuffer, welcher bei Protokollen mit der "multiple-selective-retransmission" Methode von der 15 Empfangsvorrichtung des Protokolls benötigt wird, solche zur sofortigen Zustellung bestimmten Nachrichten somit mehr notwendigerweise bis zum Erhalt aller vorausgegangenen Nachrichten zwischengespeichert, sondern es wird vorteilhaft nur ein Vermerk (z.B. durch Speichern und 20 entsprechender Markierung der Sequenznummer, nicht aber der der erhaltenen und Daten. zugestellten Nachricht Empfangspuffer) gemacht, daß diese Nachrichten korrekt erhalten und dem Empfänger zugestellt wurden. Die Zustellung dieser Nachrichten wird also, wie bereits erwähnt, 25 durch den Verlust anderer Nachrichten verzögert. (Für die vorliegende Erfindung ist es nicht von Bedeutung, ob die Daten dieser zu sofortigen Zustellung bestimmten Nachrichten zum Vorliegen aller vorausgehenden Nachrichten zwischengespeichert werden oder nicht, obwohl letzteres von Vorteil sein kann. Wesentlich ist nur der Vermerk, daß diese 30 Nachrichten bereits zugestellt wurden und daher nicht nochmals den Anwendern zuzustellen sind.)

Ein weiterer Vorteil ist, daß weniger Speicher für 35 Empfangspuffer vorgehalten werden muß, da die Daten solcher Nachrichten nicht mehr zwischengespeichert werden müssen,

PCT/EP00/04354 WO 00/77970

5

sondern z.B. nur noch ihre Sequenznummern mit entsprechender Markierung.

5

10

Sollen nur spezielle (bestimmte) Nachrichten von Funktion Gebrauch machen, kann für solche Nachrichten eine (Kennzeichnung) diese (wobei Markierung bestimmte Kennzeichnung nicht mit der zuvor beispielhaft angeführten Markierung der im Empfangsbuffer gespeicherten Sequenznummern der bereits zugestellten Nachrichten zu verwechslen ist) in den Nachrichten gemacht werden, oder solche Nachrichten sind an ihrem Inhalt erkennbar. Ein Beispiel für letzteres sind Nachrichten, welche zur SCCP Klasse 0 (siehe Q.714) gehören und die durch den Wert 0 im Protokollklasseparameterfeld der SCCP Nachricht gekennzeichnet sind und bei denen von den Anwendungen (Benutzern des SCCP) zwar eine (im wesentlichen) 15 zuverlässige aber keine Zustellung in richtiger Reihenfolge benötigt wird.

Vorteilhaft ist dabei auch, daß prinzipiell die sofortige Zustellung an den Empfänger ohne Wissen bzw. Modifikation der 20 Andererseits kann kann. Sendevorrichtung erfolgen sofortigen prinzipiell zur Sendevorrichtung Nachrichten Zustellung kennzeichnen, ohne daß die Empfangsvorrichtung des Protokolls diese Kennzeichnung unbedingt beachten muß, d.h. die Empfangsvorrichtung stellt weiterhin alle Nachrichten 25 komplett und in richtiger Reihenfolge an die nächst höhere Protokollebene zu. Damit ist der Vorteil einer sofortigen Zustellung zumindest gewisser Nachrichten zwar nicht mehr gegeben, doch funktioniert das Protokoll trotzdem korrekt, d.h. die höheren Protokollebenen erhalten alle Nachrichten in 30 richtiger Reihenfolge. Wenn zur Kennzeichnung nun ein noch nicht verwendetes (d.h. reserviertes) Protokollfeld benutzt wird, kann diese Funktion also rückwärtskompatibel eingeführt Kennzeichnung verwendende diese eine d.h. werden, Sendeeinrichtung kann mit einer Empfangseinrichtung korrekt 35 kommunizieren, auch wenn diese diese Kennzeichnung ignoriert, weil sie sie z.B. nicht versteht. Es muß allerdings beachtet

6

werden, ob die Anwender des so modifizierten Protokolls von einer Zustellung in strikter Reihenfolge aller Nachrichten ausgehen (wie z.B. die in Q.2210 und Q.2140 beschriebenen Protokolle für das sog. "Retrieval" bei der Verwendung von Q.2110). Es muß dann abgewogen werden, ob die vorliegende Erfindung nicht zur Anwendung kommen soll, oder diejenigen Funktionen der Anwenderprotokolle, die von einer Zustellung strikter Reihenfolge ausgehen, modifiziert eingeschränkt werden. (Im Falle von Q.2210 und Q.2140 müßte Q.2140 dahingehend modifiziert werden, daß auf einen AAL-10 RETRIEVE BSNT-request durch Q.2210, das modifizierte 0.2140 ein AAL-BSNT-confirm an Q.2210 retourniert, in dem der Wert des darin enthaltenen BSNT Parameter gleich dem höchsten Wert in AA-DATA-indication erhaltenen SN Wertes 15 Konsequenz gehen dann Nachrichten mit einer niedrigeren Sequenznummer als besagter SN Wert, welche noch nicht empfangen bzw. vom SSCF ggf. noch nicht an den Anwender zugestellt wurden, verloren.)

20

In einer zweiten Stufe werden Funktionen eingeführt, mit es möglich wird, eine Vielzahl unterschiedlicher Nachrichtenströme so zu steuern, daß Nachrichten Reihenfolge Stromes richtiger in zugestellt 25 Nachrichtenverluste auf anderen Strömen die Zustellung von Nachrichten des einen Stromes jedoch nicht verzögern. Vorteilhafterweise werden dabei diese Funktionen nicht als Teil des SSCOP bzw. anderer existierender und gemäß der ersten Stufe erweiterter Protokolle sondern in einer eigenen 30 Protokollschicht, welche als Konvergenz- oder Multiplexing Schicht bezeichnet werden kann, eingebracht, obwohl auch eine direkte Einbringung in die bestehenden und modifizierten Protokolle möglich ist. Je nach Anwendung kann dazu eine bestehende Konvergenzschicht erweitert (z.B. das in 35 0.2140 beschriebene SSCF für das NNI) oder eine neue Konvergenzschicht eingeführt werden. Bezüglich der über die Übertragungsstrecke gesendeten Daten sind dabei zwei

7

Kennzeichnungen notwendig. Eine ist eine Identifizierung des Datenstroms, die andere eine Durchnumerierung der Nachrichten innerhalb eines Datenstroms. Ggf. müssen noch Kontrollnachrichten zur Kontrolle (z.B. Initialisierung) der einzelnen Datenströme definiert werden.

5

Bei der Identifizierung des Nachrichtenstroms zeigt sich ein in einer separaten Funktion der Anordnung der Protokollschicht. Dadurch kann nämlich ggf. von bereits in Anwender enthaltenen der Daten 10 den Nachrichtenstromidentifikationen Gebrauch gemacht werden, was die Einführung eines eigenen Protokollfeldes dafür erübrigt und damit Übertragungskapazität einspart. Ebenso wird dadurch zwischen Schnittstelle der keine Anderung Anwender dessen (bestehende) Ubertragungsprotokoll und 15 erforderlich. Zum Beispiel ist dies beim MTP Level 3 (Q.2210, Q.704) möglich, welcher - je nach Ausprägung ITU-T oder ANSI - zwischen 16 und 256 explizite Protokollströme über das sog. Zeichengabestreckenauswahlfeld (SLS) identifiziert. Weiters können in diesem speziellen Fall ggf. zusätzliche bereits 20 vorhandene Informationen aus den Nachrichten (z.B. Urspungsund/oder Zieladressen bzw. Teile davon) herangezogen werden, um eine feinere Unterteilung der Nachrichten in einzelne, voneinander unabhängige Ströme zu erreichen. Die zwischen Q.2210 (Breitband MTP Level 3) und Q.2110 (SSCOP) liegende 25 Schicht Q.2140 könnte also entsprechend modifiziert werden, ohne daß dies einen Einfluß auf Q.2210 hat.

Alternativ kann die Kennzeichnung der Nachrichtenströme auch explizit durch ein neues Protokollfeld erfolgen, was den Vorteil hat, daß dies unabhängig von der Anwendung geschehen kann, die Konvergenz- oder Multiplexing Schicht also nicht mehr über die Felder der Anwenderprotokolle Bescheid wissen muß. Allerdings muß dann die Schnittstelle zu bestehenden Anwendern erweitert werden, da dann zumindest bei Übergabe und u.U. auch bei Erhalt von Daten der Strom, zu dem die Daten gehören, explizit identifiziert werden muß. Auch müssen

WO 00/77970

8

normalerweise zusätzliche Daten übertragen werden, weil existierende Protokolle selten genügend große nicht verwendete Felder aufweisen, obwohl dies nicht ausgeschlossen ist.

5

10

15

Auch für die Durchnumerierung der Nachrichten innerhalb eines Datenstroms wird normalerweise ein neues Feld in den Nachrichten eingeführt werden müssen, weil existierende Protokolle selten genügend große nicht verwendete Felder aufweisen, obwohl dies nicht ausgeschlossen ist.

Kontrollnachrichten bzw. -felder zur Kontrolle der Nachrichtenströme sind insbesondere dann nötig, wenn Anzahl und Bestehen der Ströme nicht fixiert sind sondern zwischen beiden Endpunkten der Übertragungsstrecke vereinbart werden müssen. Geht man jedoch von fix definierten Nachrichtenströmen aus, dann ist eine spezielle Kontrolle der Nachrichtenströme nicht unbedingt notwendig. Sie kann u.U. jedoch von Vorteil sein, da dadurch das Protokoll robuster gemacht werden kann und ggf. in einem Nachrichtenstrom aufgetretene Protokollfehler keinen Einfluß auf andere Ströme nehmen können. Wird keine spezielle Kontrolle durchgeführt, werden die Ströme automatisch beim Verbindungsaufbau des Basisprotokolls (z.B. SSCOP) initialisiert.

25

20

Als mögliche Kontrollfunktionen kommen z.B. in Betracht

- Öffnen und Beenden eines Stromes
- Rücksetzen der Sequenznummern eines Stromes
- stromindividuelle Flußkontrolle

30

Funktional hat die Konvergenzschicht (oder die in das Protokoll zusätzlich eingebaute Funktion) folgende Aufgaben zu erfüllen:

- 35 Verwaltung eines Empfangspuffers für jeden (aktiven) Strom.
 - Verwaltung einer Sende- und einer Empfangssequenznummer.

9

• Empfangen der Nachrichten für einen Strom und Überprüfung der Sequenznummer.

- Bei lückenloser Sequenznummer Zustellung der Nachricht und ggf. weiterer im Empfangspuffer auf diese Nachricht wartender anderer Nachrichten – an den Anwender.
- Bei Lücken in der Sequenznummer Zwischenspeichern der Nachricht im Empfangspuffer.
- Beim Senden der Nachricht Zuordnung der Sendesequenznummer und ggf. der Stromidentifikation.
- Ggf. Durchführung der Kontrollfunktionen.

Des weiteren kann es von Vorteil sein, daß für einen (oder mehrere Ströme) der Ströme (der z.B. für Nachrichten der SCCP Klasse O verwendet wird) auf die Zustellung in richtiger 15 Reihenfolge verzichtet wird.

Es sollte noch bemerkt werden, daß die vorliegende Erfindung nicht auf MSR Verfahren beschränkt ist. Sie kann auch auf gewöhnliche Selective Reject bzw. auch auf Go-Back-N Verfahren angewandt werden. In diesen Fällen sind jedoch in der Empfangsvorrichtung mehr Anpassungen, z.B. Einführung eines Empfangspuffers oder einer Statusleiste zur Verfolgung der bereits zugestellten Nachrichten, erforderlich als bei MSR Verfahren.

25

20

5

Zu 4.

In einem Ausführungsbeispiel wird SSCOP (Q.2110) dahingehend modifiziert, daß in SD-PDUs ein freies Bit zur Kennzeichnung von Nachrichten, welche nicht "in-sequence" zugestellt werden müssen, verwendet wird (siehe Figur 1). Ferner wird Q.2140 dahingehend modifiziert, daß 17 Ströme eingeführt werden, einer für die SCCP Klasse O Nachrichten und 16 für die 16 möglichen SLS Werte anderer Nachrichten (siehe Figuren 4, 5 und 6). Um eine Änderung der Anwender zu vermeiden wird

10

gleichzeitig die maximal erlaubte Nachrichtenlänge für das SSCOP (Parameter k) auf 4100 Oktet erhöht, da das modifizierte SSCF (für die Felder SQ#,St# und Status) zusätzlich 4 Oktet pro Nachricht (SD-PDU mit MTP-3b Daten) 5 Platz benötigt (siehe Figur 3).

Zu 5.

10

Die beiliegende Zeichnung mit den Figuren 1 bis 6 unterstützt die Darstellung der oben beschriebenen Erfindung.

11

Patentansprüche

- Verfahren zur Übertragung von Nachrichten zwischen einer Sende- und einer Empfangseinrichtung einer
- 5 Übertragungsstrecke, demgemäß
 - Nachrichten beim Senden durchnummeriert werden und
 - Nachrichten von der Empfangseinrichtung erneut angefordert werden, wenn von ihr mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt werden,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß
 - alle oder nur spezielle Nachrichten, d.h. Nachrichten mit speziellen Merkmalen nach dem Empfang dem Empfänger sofort, d.h. unabhängig davon zugestellt werden, ob Nachrichten aufgrund einer durch die Empfangseinrichtung festgestellten Lücke wiederholt werden müssen.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 Nachrichten, die sofort zugestellt werden, von der
 Empfangseinrichtung an eine Multiplexeinrichtung zugestellt werden, wobei die Multiplexeinrichtung empfangene Nachrichten anhand der genannten speziellen Merkmale verschiedenen Nachrichtenströmem zuordnet und Nachrichten eines Nachrichtenstromes unabhängig von Nachrichten eines anderen
 Stromes weiterbehandelt.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 ein spezielles Merkmal eine von der Sendeeinrichtung in den
 Nachrichten beigefügte Markierung und/oder ein bestimmter
 Inhalt der Nachrichten sein kann.

15

12

- Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 es sich bei der genannten Multiplexeinrichtung um eine
 Einrichtung der Übertragunsstrecke selbst oder um eine
 Einrichtung einer der Übertragunsstrecke übergeordneten
 Protokollschicht handelt.
- 5. Empfangseinrichtung einer Übertragunsstrecke, die durchnummerierte Nachrichten empfängt und Nachrichten 10 erneut anfordert, wenn sie mithilfe der Durchnumerierung Lücken in dem empfangenen Nachrichtenstrom festgestellt, dadurch gekennzeichnet, daß sie alle oder nur spezielle Nachrichten, d.h. Nachrichten mit speziellen Merkmalen nach dem Empfang dem Empfänger sofort, d.h. unabhängig davon zugestellt, ob Nachrichten aufgrund einer festgestellten Lücke wiederholt werden müssen.
- Multiplexeinrichtung,
 die Nachrichten von der Empfangseinrichtung nach Anspruch 5
 empfängt,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 sie empfangene Nachrichten anhand spezieller Merkmale der
 Nachrichten verschiedenen Nachrichtenströmem zuordnet und
 Nachrichten eines Nachrichtenstromes unabhängig von
- 7. Multiplexeinrichtung nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 es sich bei der genannten Multiplexeinrichtung um eine
 30 Einrichtung der Übertragunsstrecke selbst oder um eine
 Einrichtung einer der Übertragunsstrecke übergeordneten
 Protokollschicht handelt.

Nachrichten eines anderen Stromes weiterbehandelt.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
35 dadurch gekennzeichnet, daß
es eine Modifikation des Protokolls gemäß Q.2110 oder eines
davon abgeleiteten Protokolls darstellt.

13

9. Verfahren nach Anspruch 8
dadurch gekennzeichnet, daß
es die Modifikation des Protokolls gemäß Q.2110 oder eines
davon abgeleiteten Protokolls dadurch erfolgt, daß in den SDPDUs ein freies Bit zur Kennzeichnung von Nachrichten, welche
dem Empfänger sofort zugestellt werden sollen, verwendet
wird.

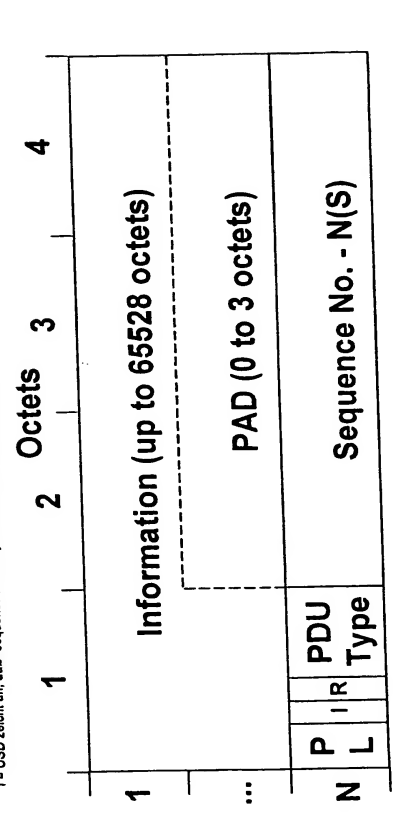
THIS PAGE BLANK (USPTC)

Figure 1: Sequenced Data PDU mit Kennzeichnung bzgl "in-sequence delivery"

i = SD zeigt an, daß "sequenced delivery" verlangt wurde (bei AA-Data.indication) bzw. wird (bei AA-Data.request), dh. das Feld I in der zusätzlich werden die AA-Data Signale an der Schnittstelle zum SSCOP Benutzer mit einem zusätlichen Parameter I ausgestattet.

SD.PDU wird bzw. wurde auf 0 geselzt

i = USD zeicht an, daß "sequenced delivery" nicht verlangt wurde bzw. wird.

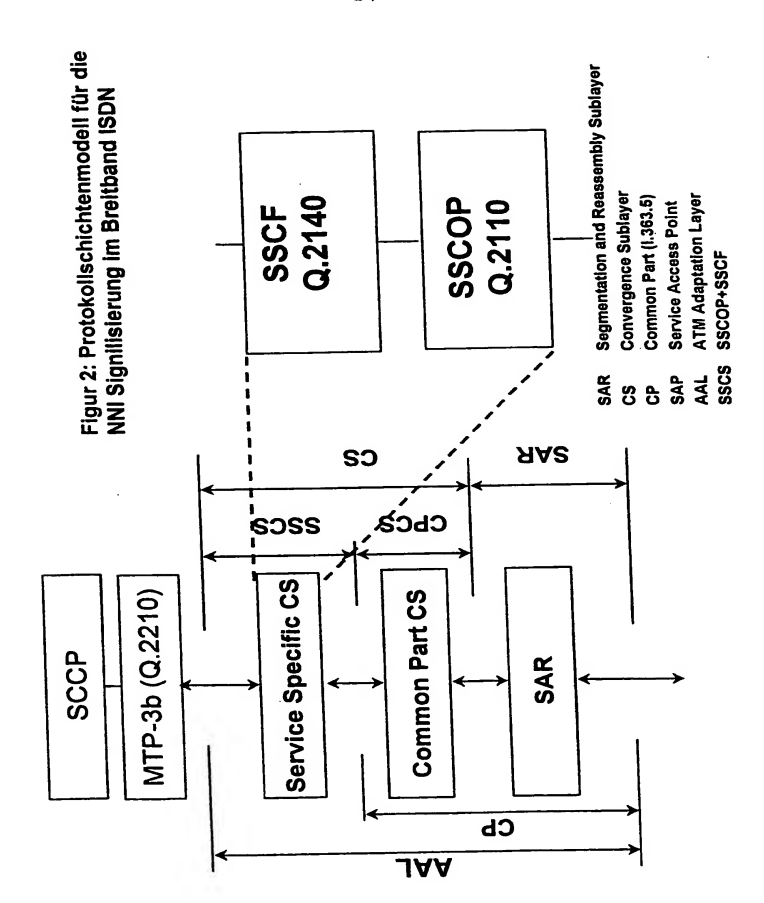


PAD Length (2 bits) insequence delivery bit (l≕1 no reserved (1 bit)

로 _ &

1 no insequence delivery required)

THIS PAGE BLANK (USPTO)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

マ

က

2

Status Figur 3: Nachrichtenformat des modifizierten SSCF 共の #OS

(bis 4096 Oktet)

MTP-3b Daten

Strom-Sequenznummer #OS

世の

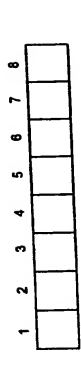
Stromnummer Status (St#=0) bzw. Kontrolifeld (St# \neq 0)

Als Kontrolfeld (nur bei Stromnummer ≠ 0) hat das Feld folgende Bedeutung Bit 1 tnsequence Delivery Bit Die Funktionen des Statusfeldes sind in Q.2140 beschrieben. Status

0 insequence Delivery erforderlich

1 insequence Delivery nicht erforderlich

reserviert Bits 2 bis 8



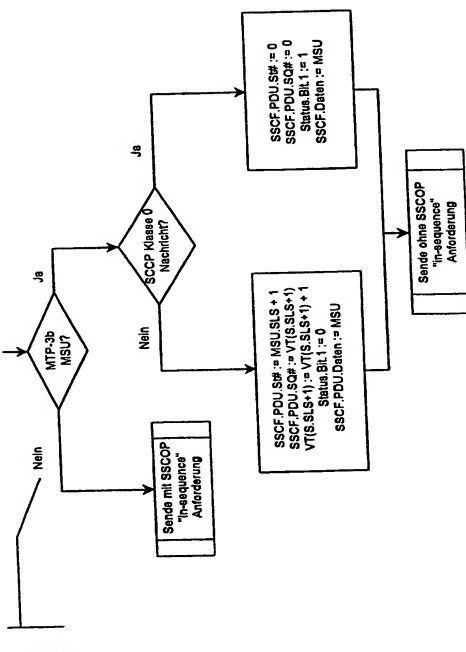
THIS PAGE BLANK (USPTO)

Zusätzliche SSCF Funktionen beim Senden von SSCF-PDUs/MTP-3b Daten bei bestehender (Strom 0 für unsequenced Delivery, Ströme 1 bis 16 für Sequenced Delivery) SSCOP Verbindung (Zustände 3/10/5, 2/10/3, 2/10/4) als SSCOP SD-PDUs Figur 4:

Neue Transmitter Variablen

VT(S.n), 1 cen ce 16 Sende-Senquenzzähler pro Strom, bei SSCOP Verbindungsaufbau bzw. Reset mit Null initialisiert

Ale vom SSCF selbständig
generierten Nachrichten
(z. B. für das Proving)

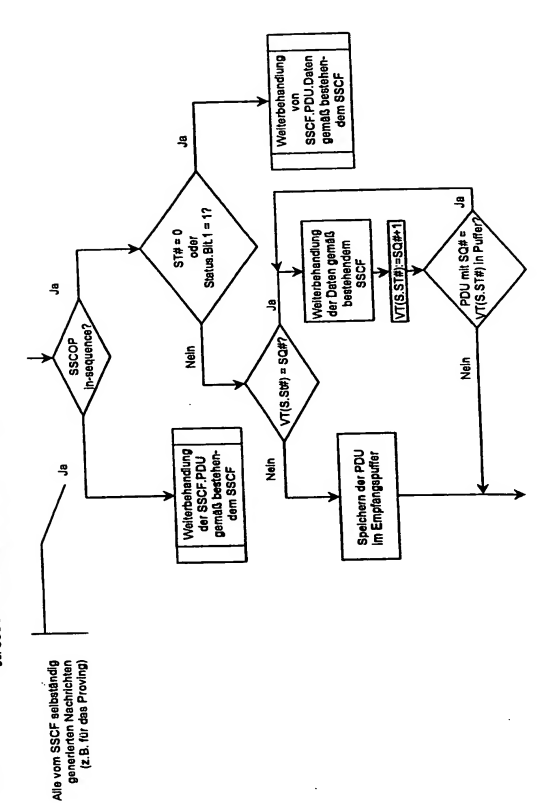


THIS PAGE BLANK (USPTU)

Zusätzliche SSCF Funktionen beim Empfang von SSCF-PDUs/MTP-3b Daten bei bestehender (Strom 0 für unsequenced Delivery, Ströme 1 bis 16 für Sequenced Delivery) SSCOP Verbindung (Zustände 3/10/5, 2/10/3, 2/10/4) in SSCOP SD-PDUs Figur 5:

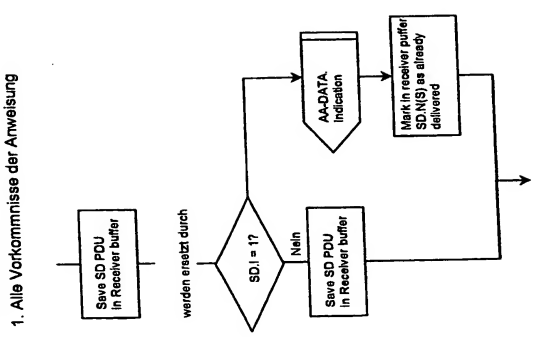
Neue Receiver Variablen

VR(S.n), 1 <=n <= 16 Empfangs-Senquenzzāhler pro Strom, bei SSCOP Verbindungsaufbau bzw. -reset mit Null initialisiert

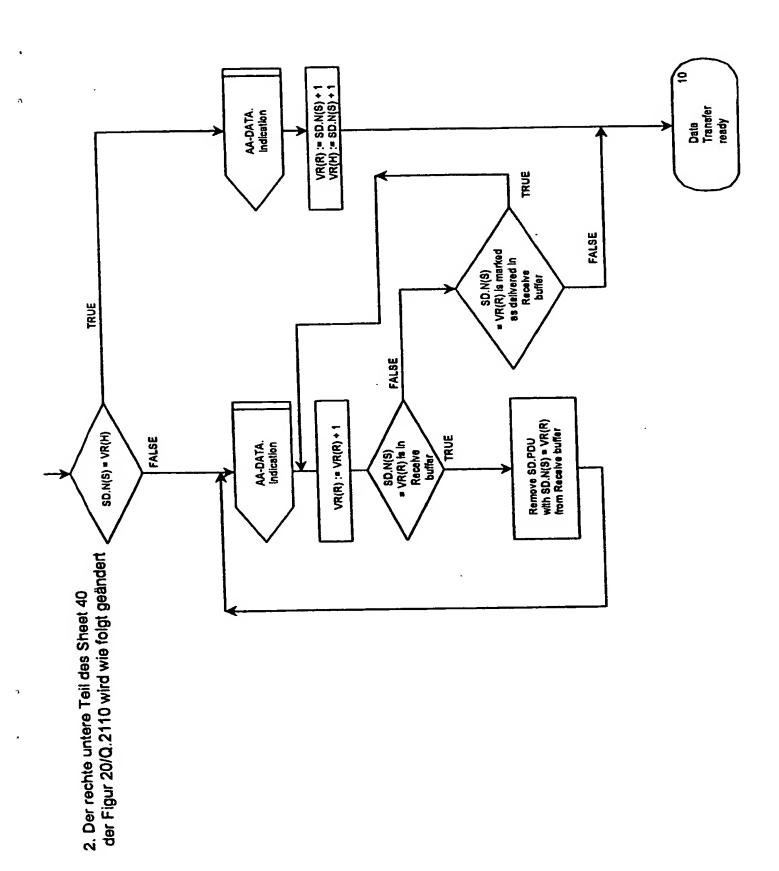


THIS PAGE BLANK (USPTO)

Figur 6: Modifikationen zum SSCOP Prozess, Figur in Q.2110



THIS PAGE BLANK (USPTU)



THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L1/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

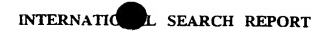
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	EP 0 802 651 A (BOSCH GMBH ROBERT)	1-7
Υ	22 October 1997 (1997-10-22) the whole document	8,9
X	US 5 684 791 A (RAYCHAUDHURI DIPANKAR ET AL) 4 November 1997 (1997-11-04) abstract column 2, line 45 -column 3, line 53 column 4, line 60 -column 8, line 25 column 9, line 60 -column 10, line 67 column 14, line 32 -column 16, line 65 figures 3A,3B,5	1-7

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the land which is not considered to be of particular relevance. E* earlier document but published on or after the international filling date. *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. *P* document published prior to the international filing date but	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	*&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
3 October 2000	11/10/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rti, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Toumpoulidis, T

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101721 00	, 0.001
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.
Y	GRADISCHNIG K D: "TRENDS OF SIGNALLING PROTOCOL EVOLUTION IN ATM NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM, DE, BERLIN, VDE VERLAG, vol. SYMP. 15, 23 April 1995 (1995-04-23), pages 310-314, XP000495673 ISBN: 3-8007-2093-0 the whole document		8,9
Ρ,Χ	EP 0 996 249 A (MITSUBISHI ELECTRIC INF TECH) 26 April 2000 (2000-04-26) abstract		1,5
E	EP 1 006 689 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 7 June 2000 (2000-06-07) abstract		1,5



Application No
PCT/EP 00/04354

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0802651	Α	22-10-1997	DE 19614737 A US 5856979 A	16-10-1997 05-01-1999
US 5684791	Α	04-11-1997	NONE	
EP 0996249	Α	26-04-2000	NONE	
EP 1006689	Α	07-06-2000	NONE	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L1/18

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbole) IPK 7 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 802 651 A (BOSCH GMBH ROBERT) 22. Oktober 1997 (1997-10-22)	1-7
Υ	das ganze Dokument	8,9
X	US 5 684 791 A (RAYCHAUDHURI DIPANKAR ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 45 -Spalte 3, Zeile 53 Spalte 4, Zeile 60 -Spalte 8, Zeile 25 Spalte 9, Zeile 60 -Spalte 10, Zeile 67 Spalte 14, Zeile 32 -Spalte 16, Zeile 65 Abbildungen 3A,3B,5 -/	1-7

	Weitere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Г	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
ľ	"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugnundeliegenden Prinzips oder der ihr zugnundeliegenden
l	"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
ľ	"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen
l	"O" Veröffentlichung, die sich auf eine m undliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

3. Oktober 2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentarmt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Toumpoulidis, T

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04354

		PCT/EP O	0/04354
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
•	GRADISCHNIG K D: "TRENDS OF SIGNALLING PROTOCOL EVOLUTION IN ATM NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM, DE, BERLIN, VDE VERLAG, Bd. SYMP. 15, 23. April 1995 (1995-04-23), Seiten 310-314, XP000495673 ISBN: 3-8007-2093-0 das ganze Dokument		8,9
', X	EP 0 996 249 A (MITSUBISHI ELECTRIC INF TECH) 26. April 2000 (2000-04-26) Zusammenfassung		1,5
	EP 1 006 689 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 7. Juni 2000 (2000-06-07) Zusammenfassung		1,5

INTERNATIONALER REFERENBERICHT

Inter		s Aktenzeichen	
PCT	/EP	00/04354	

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0802651	Α	22-10-1997	DE 19614737 A US 5856979 A	16-10-1997 05-01-1999
US 5684791	Α	04-11-1997	KEINE	
EP 0996249	Α	26-04-2000	KEINE	
EP 1006689	Α	07-06-2000	KEINE	

HIS PAGE BLANK (USPTO)